CRTGLOBAL S.A. de C.V.



F. Elab. Doc.: <u>Jul. 2010</u> No. Rev. Doc.: <u>Rev. 1</u> F. Rev. Doc.: <u>Jul. 2010</u>





MANUAL DE USUARIO

LICUADORA PARA BEBIDAS MODELO: BL-767



CONTENIDO:

- INTRODUCCION
- PRECAUCION DE SEGURIDAD
- IDENTIFICACION DE PIEZAS
- MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN

INTRODUCCIÓN

Felicidades, usted ha adquirido una licuadora la cual esta fabricada con materiales de la mas alta calidad con lo que aseguramos el correcto funcionamiento y durabilidad.

Su licuadora ha sido diseñada para licuar bebidas preparadas con frutas frescas y blandas, jugos, malteadas, bebidas preparadas a base de licores y frutas o jugos.

En su licuadora usted podrá preparar bebidas a base de frutas, saborizantes o licores con alto contenido de hielo.

*NOTA: NO ESTA DISEÑADA PARA LA MOLIENDA O PREPARACION DE SALSAS A BASE DE CHILES SECOS O CONDIMENTOS DUROS DIFICILES DE MOLER.

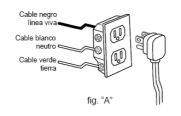
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



- Antes de comenzar a utilizar su licuadora, leer detenidamente las instrucciones de seguridad y uso que se encuentran en este manual.
- Asegúrese que todas las personas que vayan a operar la licuadora hayan leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad y de operación.
- Asegúrese de que la licuadora no sea operada por menores de edad al menos no sin la estricta supervisión de un adulto.
- Antes de operar la licuadora verifique que el suministro de energía este de acuerdo con los requisitos indicados en la placa de datos técnicos.
- No utilice extensiones para el suministro eléctrico, de lo contrario, pueden producirse fallos y riesgos graves o incendio.



• Es responsabilidad del usuario contar con conexión a tierra física, de lo contrario un técnico especializado deberá conectar la licuadora a tierra de acuerdo con la legislación local.



Nota: La clavija debe cambiar dependiendo de su país (Revise la Tabla de clavijas).



• No intente conectar o desconectar el tomacorriente con las manos mojadas.







• No intente reparar la licuadora, si lo hace de manera incorrecta, puede provocar descarga eléctrica y otros problemas como: muerte, lesiones graves, etc. acuda con su distribuidor autorizado mas cercano.



• No tire del cable de alimentación para desconectar el aparato durante su funcionamiento. puede producirse un incendio provocado por chispas.





• No retuerza, aplaste o corte la terminal de tierra pues podría provocar daños personales y/o daños al producto. las descargas eléctricas o incendios suelen estar causados por cables de alimentación dañados.



• "Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser remplazado por el fabricante o su centro de servicio, o por personal calificado para evitar riesgos."



- Antes de realizar limpieza en este equipo asegúrese de que este desconectado del suministro eléctrico.
- Limpiar el motor solo con una franela suave y húmeda con agua y jabón, no utilice chorro de agua.
- Lave con agua y jabón el vaso, la tapa y el empujador, asegúrese de no dejar residuos sobre ellos.
- Siempre asegúrese de que el vaso se encuentre bien asentado sobre la base del motor antes de poner a funcionar la licuadora. coloque su mano sobre la tapa empujando ligeramente hacia abajo durante el arranque y funcionamiento.

DESPUES DE ABRIR LA CAJA POR FAVOR VERIFIQUE QUE CONTENGA LAS PARTES DE ACUERDO A LA SIGUIENTE LISTA:

PARTES	CANTIDAD
MOTOR	1
VASO	1
TAPA	1
EMPUJADOR	1
DESARMADOR	1
MANUAL DE USUARIO	1

- Cuando mezcle líquidos calientes no rebase la marca de 1 l, siempre arranque la licuadora en la velocidad minima e incremente paso a paso si es necesario. asegúrese de que la tapa se encuentra bien colocada sobre el vaso antes de poner a funcionar la licuadora. la tapa solamente puede ser removida cuando la licuadora se haya apagado y las navajas dejen de girar.
- Nunca introduzca las manos dentro del vaso cuando este se encuentre colocado sobre la base del motor. siempre recuerde que las navajas son muy filosas y tenga precaución cuando introduzca ingredientes con la mano dentro del vaso.
- Nunca deje sin atención la licuadora cuando esta se encuentre trabajando.
- Nunca sumerja la base del cable o la clavilla e ningún liquido.

SELECCIONE LA MEJOR AREA PARA SU LICUADORA

- 1. Por favor no ponga la licuadora en una área muy caliente o húmeda.
- 2. Siempre mantener la licuadora limpia.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

- 1. Asegurese de que el switch de encendido y apagado este en la posicion de apagado.
- 2. Introduzca la clavija dentro del contacto de alimentacion.
- 3. Ensamble correctamente el vaso sobre la base del motor.
- 4. Introduzca los ingredientes a mezclar o licuar
- 5. Coloque la tapa sobre el vaso y sostenga con la mano durante el arranque y operación de la misma.
- 6. Ajuste la velocidad del mezclado dependiendo de las diferentes durezas ingredientes girando la perilla de control de velocidad a favor de las manecillas del reloj para aumentar y en contra para disminuir.
- 7. Presione y sostenga el switch de pulso para una rapida operación (maxima velocidad)
- 8. Agregue siempre algo de líquido cuando triture cubos de hielo.
- 9. Nunca opere la licuadora mientras este vacía y no intente remover el vaso cuando el motor este funcionando.

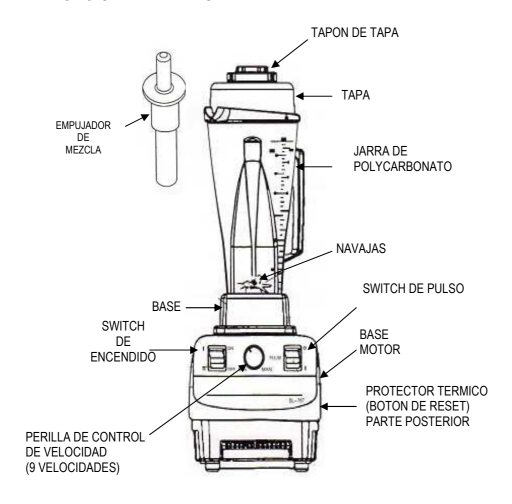
- 10. Nunca opere la licuadora cuando el vaso no se encuentre ensamblado.
- 11. Como la licuadora es una unidad de alta velocidad el tiempo de licuado puede ser considerablemente reducido que las licuadoras normales.
- 12. La licuadora esta equipada con el protector de sobrecarga de reestablecimineto manual en la parte trasera del motor.
- 13. Siempre mantenga apagada y desconectada la licuadora cuando no este en uso.

LIMPIEZA

LEA CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA.

- Coloque un poco de agua tibia y detergente dentro del vaso.
- Coloque la tapa sobre el vaso y encienda la licuadora durante aproximadamente 10 segundos, vacíe el contenido, enjuague y deje boca abajo sobre una superficie seca.
- No limpie el interior del vaso con las manos a menos que las navajas hayan sido retiradas.
- Nunca debe de sumergir las navajas en agua caliente esto puede afectar la lubricación del balero.
- No utilice una maquina de lavar trastes para lavar el vaso o las navajas.
- Para limpiar la base del motor utilice paño suave y húmedo. nunca sumerja la base del motor en agua

IDENTIFICACION DE PARTES



PARAMETROS TECNICOS

CAPACIDAD	PESO	VOLTAJE	FRECUENCIA	PONTENCIA DE ENTRADA	RPM'S	DIMENSIONES
2 L	6 kg	110 V	60 Hz	850 W	22 000 – 28 000	205 x 230 x 510 mm

EN CASO DE REQUERIR MAS INFORMACIÓN ACERCA DE ESTE U OTROS PRODUCTOS CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR MAS CERCANO O BIEN ENVÍENOS UN MENSAJE AL CORREO ELECTRÓNICO servicio@crtglobal.com.mx O VISITE LA PAGINA www.crtglobal.com.mx

	CRTGLOBAL S.A. de	C.V.	
MAURICIO FLORES	MARIO RODRIGUEZ	FABIAN FRAUSTO	CRT
GERENTE GENERAL	JEFE DE EMBARQUES	SERVICIO Y GARANTIA	